Inde	x of C	laims	

Application No.	Applicant(s)
10/617,789	HIROKAWA ET AL.
Examiner	Art Unit
Hadi Shakeri	3723

	4		<u>• · · </u>
<b>V</b>	Rejected	-	(Through numera Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

A	Appeal
0	Objected

:			<u>ٺ</u>	٠.	<del></del>	٠.		1		_		_
	Cla	nim	Τ.	٠.			Dat					1
	Cic		-	Т.	1	<u> </u>	Jai	-	١.	_	Т	1
. 1	-:-	Original	4		1.1		1.5	1:	ľ		ł	l
	Final	<del> </del>	18/04			*::			٠	١.		l
,	Œ.	5	12			]	1	٠.	1:	l		l
									Ľ			J
j		. 1	+		-							l
		2			ŀ	Ι	4	77	П	Г	П	ŀ
ĺ		3	П	1				:	Π	Г	1.	1
		4	1	1-					T	1	T -	1.
•		5	Ħ				:	† -	7	H	<del>  -</del>	1
		6	Ħ.	-	<del></del>	-	-	<u> </u>	┢	$\vdash$	1	1
	<del>- : -</del>	7	Н	-	Ė	-	-	<del>-</del> -	┝┯	$\vdash$	<del> </del>	ł
	·		H	1 7			$\vdash$	_	├	├	-	ł
		8	H	-		_	-	-	-	-	1	ł
	.:		11			-	ļ .	1		├-	-	١.
•	<u> </u>	10	Ш		3.4	N. 1		<u> </u>	H	<b>—</b>	<u> </u>	1
١	1.27.	11	Ц.	-		ļ	4.	_	L	<u> </u>	<u> </u>	1
	1.	12	Ш		Ŀ			_		٠.	L_	1
	. * * .	13				1 2			L	L		1
		14			Ŀ		<u>.</u>	<u> </u>				ľ
		15	$\Box$	1	٠,	:	L	L	L	L	Ľ	
-		16						٠,			F	
		17	П						Ī.,			1
ì		18	П	1.	٠.					_		1
1		19	1				11					1
l		20	+	,	À.		- 33		١.			1
		21		1				-	┢	_	<del>                                     </del>	١.
		22	-	14.57		_	i d	<del>:</del>	H	<u> </u>	-	1
		23				-	-	7.	├	-	-	ł
٠		24	1	-	-				<del>!                                    </del>	├	<del> </del>	1
		25	-	-	-	-	-	-	<del> </del>	-	ŀ-	ŀ
			17.	7 .		-	-			├─	-	ı
:	2.4	26	-	7	<u> </u>	- 1	-	<del> </del>	-	-	-	l
1		27	_	1	• ::				-		<u> </u>	l
	-: 5. 5	28		-		* 17			<u> </u>		ļ. —	ľ
ı		29	_	Ļ.		. :		<u>.                                    </u>	Ŀ		Ŀ	ı
Į		30								1		l
l		31			L							
l		32		: ::				1.			÷	١.
1		33									ļ	
١		34										
ı		35	11			,	-			Π		
ŀ		36										ŀ
ı	17,77	37					7,50	2.	_	1		
l	1 12.7	38		.; :				3.		Ė	-	
İ	100	39										ĺ
ł		40						1			<del>                                     </del>	l
ł		41	4.2					-				ı
Ì		42					7.	ļ.		٠٠.	F	1
ŀ		43				-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	
		44		$\vdash$	H	:	H	<del> </del>	-	1:	-	
ŀ		45			<u>.</u>	-		<u> </u>		<u> </u>		
ł		46			-	-		٠	-	$\vdash$	$\vdash$	
ŀ			<u> </u>	-		<del>- :</del>	1	<u>.</u> ن	-		٠	ŀ
l		47	-			* 1				<del> </del>		ľ
ŀ		48										٠
ŀ		49		1	٠.,					L	ļ.,	
1	4 1 1 2	50		ı -l		r • .'			' '	. :		1

	<del></del> -				_					
Cla	aim	L.			اا	Date	<u>e</u>		,	
Final	Original									
	51	-	Η.	<del>                                      </del>		$\vdash$	-	┝	┢	
	52	$\vdash$	1	╁	<del>  -</del>		<del>                                     </del>	-	┢╌	
	53		<del>                                     </del>	t	ļ. —				$\vdash$	Т
	54.	Ė	╁	┢╌		-	Ė		$\vdash$	$\vdash$
	55	┝	Ι-		Н	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	56	-	┢	Т	$\vdash$	t			$\vdash$	_
	57	ŀ	H	$\vdash$	-	┢	_		T-	
	58	Ι.						$\vdash$		
	59									
	60								Г	
	61				Г					
,	62				Г					
	63				·					
	64									
	65									
	66					Ŀ				
	67			Ŀ			L_			
	68		Ľ	Ŀ	L	L	L		_	
<u> </u>	69		Ľ	ļ	<u> </u>		L		_	
<u></u>	70	<u> </u>	_	L.	ļ	_	_		<u> </u>	
<u> </u>	71	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
-	72 73	ļ		<u> </u>	Ŀ				├-	<u> </u>
<u></u>	74	Ŀ	├	_	$\vdash$				-	
	75		$\vdash$	-	-	<del> </del>	Н		$\vdash$	-
	76		┝	H	:	-		_	$\vdash$	$\vdash$
-	77		ŀ			-			┢	$\vdash$
	78		H			H			$\vdash$	-
$\vdash$	79:				Ė				_	_
	80		-						$\vdash$	$\vdash$
	81		<u> </u>		_					
	82	٠.								
	83			1.						
	84		ľ							
	85									
	86	$\cdot \cdot$	L	:						
<u> </u>	87		<u> </u>							
-	88	·	<u> </u>	· ·		Ш				
	89:	_	<u> </u>			<u> </u>				
·	90	-	Ŀ	,						
.—	91	-	<u> </u>		1				$\vdash$	_
<u> </u>	92 <sup>9</sup>	-4	-	$\vdash$	-	$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>
-	93				÷	٠.	-	_	$\vdash$	-
	95	-		$\vdash$		Н	$\vdash$	-	$\vdash$	-
-	96	$\dashv$	Ė	-		$\vdash$	-	_	$\vdash$	_
-	97		_	. ,	·:	$\vdash$		_		-
	98		Н			• .				
	.99	$\dashv$			:	•	ヿ			
	100					•			$\Box$	

Cla	aim				1	Dat	e			
	1		Г			Γ	Γ			
ल	Original		İ	ļ						
Final	rig									
-	0				i				l	
	101		_			$\vdash$		<del>                                     </del>	_	
	101 102		H	Т		_	Т	$\vdash$		
	103		1	-	$\vdash$	┢┈	Т			
	104	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	_				П
$\vdash$	103 104 105	$\vdash$	_		$\vdash$	_				
$\vdash$	106	-	Н						-	
<u> </u>	106 107									П
	108	_			Г					П
	109		Т	:						П
-	110	$\vdash$	_	Т	Г		-			П
	111							_		П
	112			Г					<u> </u>	П
	111 112 113 114 115									
	114			Ι				Г		П
	115	$\Box$	· -		Г	_	Т	<u> </u>		П
	116									
	117 118 119	7		Г	Г		Г		Г	П
	118	÷			Т				$\vdash$	$\vdash$
	119	_	Г	┌						
	120	Т								
	120 121									
	122		Г							П
	123									
	122 123 124									П
	125 126 127	,								П
	126									
	127									
	128	:								
	129									
	130									
	131									
	132									
	133									
	128 129 130 131 132 133 134 135									
	135									
	136	·								
	136 137									
	138									Ш
]	139	- 1								
	:140									
	141			Ŀ						oxdot
	142					$oxed{oxed}$				$\square$
	143									$\square$
	144									$\Box$
	145									
	146									Ш
	147									
	148									
	149				]					
	150		Ш							